

6.0 ~ 99999.9 r/minの広範囲が高精度に測定できます!!

ハンドタコメータ TM-5000 TM-5010

■ TM-5013
接触測定用アダプタ
ゴム接触子
周速リング

■ TM-4015
延長光電プローブ



■ TM-5010
8点メモリ・
単位切替付

■ TM-5000

- 延長光電プローブにより狭い場所の測定が可能
- アダプタ方式により接触/非接触の測定が可能
- シンプル操作のTM-5000
- 8点メモリ、MAX値・MIN値ホールド計測
 - 周速/測定単位、単位切替機能付のTM-5010



LINE SEIKI CO., LTD.

ハンドタコメータセット

TM-5000K/TM-5010K

持ち運びに便利なケース付で特別価格!!



TM-5000K

TM-5000セット ¥24,800円

TM-5010K

TM-5010セット ¥29,800円

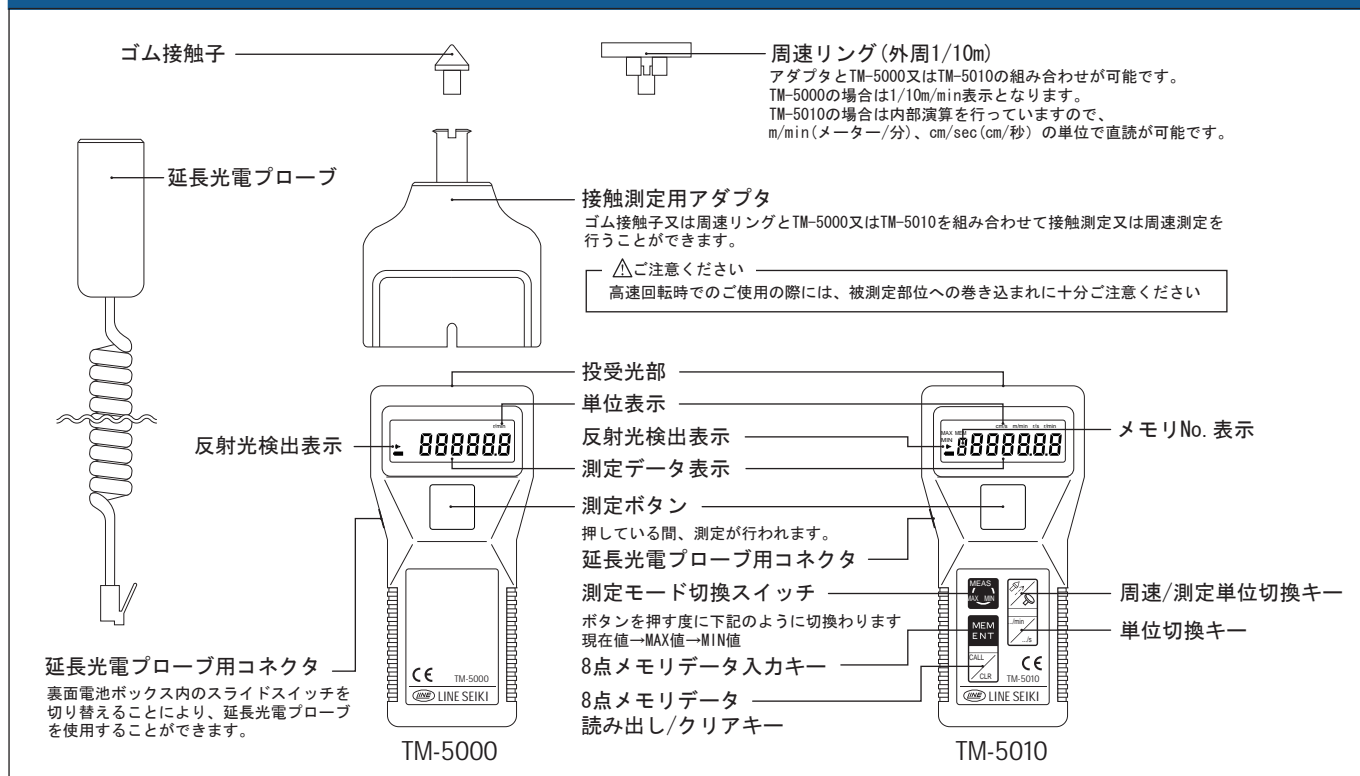
TM-5000/5010の特長

- ・6.0～99999.9r/minの広範囲を高精度に測定
- ・アダプタ方式により接触/非接触の測定が可能
- ・延長光電プローブにより狭い場所の測定が可能
- ・シンプル操作のTM-5000
- ・8点メモリ、MAX値・MIN値ホールド計測
- ・周速/測定単位、単位切換機能付のTM-5010

セット内容

- ・ハンドタコメータ本体 (TM-5000もしくはTM-5010)
- ・スコッチライトテープ (10枚)
- ・接触測定用アダプタ
- ・ゴム接触子 (3個)
- ・周速リング (1個)
- ・単4乾電池 (4本)
- ・専用ケース (別売「延長光電プローブ」も収納可能)

● 機 能



● 仕 様 (本体)

形 式	TM-5000	TM-5010
測 定 範 囲	6.0~99999.9 r/min	6.0 ~99999.9 r/min 0.10~ 1666.66 r/s 0.60~ 9999.99 m/min 1.00~16666.6 cm/s
分 解 能	0.1 r/min	0.1 r/minその他は0.01
確 度	±0.01%±1digit r/min・m/min (その他の単位は変換誤差を含め±0.05%±1digit)	
表 示 部	測定データ表示 : 6桁7セグメントLCD バッテリーアラーム表示 : ■ マーク 反射光検出表示 : (L) マーク	
	単位表示 : r/min	単位表示 : r/min、r/s m/min、cm/s メモリ表示 : MAX, MIN, MEM1~8
オートパワーオフ	最終測定又はキー操作より3分後	
データ記憶時間	測定データ : 次回測定データ確定まで メモリデータ : 電池寿命まで	
測 定 方 式	本体及び延長プローブの場合非接触式(スコッチライトテープにて) アダプタ使用の場合接触式(ゴム接触子、周速リングにて)	
検 出 距 離	50~300mm(スコッチライトテープにて)	
電 源	単4アルカリ電池4本(連続使用20時間)	
保 存 温 度	-10~60℃ 氷結しない事	
使 用 温 度	5~40℃ 氷結しない事	
使 用 湿 度	35℃~85%RH 以下 結露しない事	
寸法および質量	122(H) × 58(46)(W) × 28(D)mm 140g	

● 形 式

TM-5000	TM-5000 本体 単4電池 4本 スコッチライトテープ 10枚 取扱説明書
TM-5010	TM-5010 本体 単4電池 4本 スコッチライトテープ 10枚 取扱説明書
TM-5013	接触測定用アダプタ ゴム接触子 3個 周速リング(外周1/10m)
TM-4015	延長光電プローブ (φ21 リード最大伸長1m)

● アクセサリ (別売)

スコッチライトテープ	10枚 1組
ゴム接触子	3個 1組
メーター用周速リング	外周1/10m
C-4000	キャリングケース

※TM-5000K(キット)・TM-5010K(キット)はTM-4015以外の付属品が全て付属しています。

●記載事項はお断りなく変更する場合がありますのでご承知下さい
本紙は2010年03月29日現在のものです。
記載内容は、お断りなく変更することがありますのでご了承ください。
All Rights Reserved, Copyright © 2010, LINE SEIKI CO., LTD.